Inde	ex of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/661,823	CLAYMAN ET AL
Examiner	Art Unit

Catherine S. Williams

Art Unit

√ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L				1		Ц	L
Cla	im	Date								
Ciè										
	Original	ğ					į			
Final	igi	13/								1 1
ш	ō	9					l			
			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	1_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	1 2 3 4 5 6		_	<u> </u>	L			<u> </u>	_	Н
	3	_	ļ		<u> </u>	_		<u> </u>		Н
	4		_		<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	5	_	_	_			L	<u> </u>	Ш	Щ
	6	_	_	\vdash			_	L		Ш
	7	_			L		_	L		Щ
	8				<u> </u>				_	Ш
	9	_							_	Ш
	10	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$				_	Ш
	10 11 12		L	L_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	12	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	_	<u> </u>	L	\perp	Ш	L.			Ш
	13 14 15	_	<u> </u>		<u> </u>				Ш	
	15			_	_		L.			Ш
	16 17 18		_		_					Ш
	17		_							Ш
	18									Ш
	19 20				L					Ш
	20									Ш
	21									
	21 22 23 24 25 26							L		
	23									
	24									
	25							_		
	26	_						L		Ш
	27 28				L					
	28							L		
	29									
	30									
	31				L			L		Ш
	32 33		L					_		
	33				L					Ш
	34							_		
	35									
	36				_					Ш
	37	$oxedsymbol{oxed}$	L_	<u> </u>	_					Ш
	38				L	لــــا	_	_	_	
	39							<u> </u>		
	49		آبا		_					Ш
L	41	1		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L	_	_	Ш
	42	4	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	43	1	<u>_</u>	<u>_</u>	\vdash	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	1		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L.	_		Ш
L	45	√.	L	L	L_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	√	L.	<u> </u>		L	L_	<u> </u>		Ш
	47	٧	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	48	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Щ
<u> </u>	49	1		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_		<u> </u>	Ш
	50	V			L.,			$oxed{oxed}$	L	Ш

Cla	aim	Date								
							_			
Final	Original	3/04								
l iĒ	o ji	10/1								
-	51		-			-		\vdash		_
—	51 52	7777	\vdash					-		-
<u> </u>	52	1	-	-	-	-	-		_	
-	53	1	\vdash	\vdash			-	_	_	<u> </u>
\vdash	53 54 55	7	-	H	_		-	H		\vdash
	55	×	<u> </u>				_			_
	56 57	∨ N		-	_	_		_		<u> </u>
\vdash	5/	N	H	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	58	N	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>
ļ	59	N		H						<u> </u>
ļ	60	N		H						<u> </u>
ļ	61	N		<u> </u>			_		_	ļ
-	62	N	<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	63	N	_	\vdash	Ш	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	64 65	N	L-	\vdash	Ш			Ш	L.,	<u> </u>
	65	N	<u> </u>	<u> </u>	L				L.,	L
	66	N	L		L.,				Ш	<u> </u>
L	67	N		_					L_	
L	68	N								
	69	N								
L	70	N								L_
	71			L						
	72									
	72 73 74									L
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
-	83									
	84									
	85									
	86									
	87			Г						
	88	Т		Г	П					
	89			Г	П		П			
	90								Г	Г
	91	_			П		-		П	Г
	92	Г								
	93	Г				П		Г		
	94	Г		I^-						
	95		<u> </u>		Г				Г	Т
	96			<u> </u>	\vdash			\vdash		
	97		Г	T	Г			\vdash		
	98	\vdash		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	Т	
	99	\vdash	Т	\vdash	\vdash			 		Т
	100	 	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash

Tell Fig. Fig.				Deta								
101	Claim		<u> </u>		_		Jate	_	_	_	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u> </u>	L_					Ш	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	_	_			_	_	Щ	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				_	Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		105	-		-	_					Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		107	 		-	\vdash					Н	
109		108	\vdash	_							Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	Г								П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		<u> </u>	L.			L		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	-	<u> </u>	oxdot		L_	<u>. </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115	\vdash	_	-	\vdash	H	<u> </u>	-		$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash			\vdash		<u> </u>	-		\dashv	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash			\vdash	-	┢	-		H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				-			_		П	
128		120				_					П	
128		121										
128		122										
128		123	<u> </u>	_	_	ļ					Ц	
128		124	_		<u> </u>	<u> </u>					Н	
128		125	<u> </u>		-	-	_	-		_	\dashv	
128		127	┝	_	├		-				\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	\vdash	-		-			H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		H	 -	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L	_	L	_	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>		-	ļ	-	_		_	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	 	\vdash	-	-		$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	_	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	Т	\vdash	$\vdash \vdash$	
142	-	140	Г									
143												
144		142										
145 146 147 148 149			<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	Щ	
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	_	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
148			┢	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		
149			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
150			┢	 	T	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Н	
		150						Г	Г			